QC Display: poes\_n16\_20030216.txt 06:00 10:00 12:00 14:00 18:00 20:00 22:00 00:00 04:00 SSLAT, degrees 20 15 10 5 0 LVAL L-value 400 300 200 100 0 MLT degrees 200 150 100 50 0 degrees PASO, PAS90 10<sup>6</sup> MEP0E1, MEP0E2, MEP0E3 counts/sec 10<sup>4</sup> 10<sup>3</sup> 10<sup>2</sup> 10<sup>1</sup> 10<sup>0</sup> 10<sup>6</sup> 10<sup>5</sup> 10<sup>4</sup> 10<sup>3</sup> 10<sup>2</sup> 10<sup>1</sup> counts/sec 10<sup>0</sup> 10<sup>6</sup> 10<sup>4</sup> 10<sup>3</sup> 10<sup>2</sup> 10<sup>1</sup> counts/sec 10<sup>0</sup> 10<sup>6</sup> 10<sup>5</sup> 10<sup>4</sup> 10<sup>3</sup> 10<sup>2</sup> MEP90P1, counts/sec 10<sup>0</sup> 10<sup>5</sup> 10<sup>4</sup> counts/sec 10<sup>3</sup> 10<sup>2</sup> 10<sup>1</sup> 10<sup>0</sup> 10<sup>3</sup> 10<sup>2</sup> 10<sup>1</sup> 10<sup>0</sup> ergs/cm²sec 10<sup>-2</sup>  $10^{-3}$  $10^{-4}$  $10^{5}$  $10^{4}$  $10^{3}$  $10^{2}$  $10^{1}$ e< Ee'/ Etot 0.0 02:00 04:00 10:00 12:00 14:00 16:00 20:00 06:00 08:00 18:00 00:00 22:00 00:00

February 16, 2003 (Universal Time)